PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-177626

(43)Date of publication of application: 29.06.2001

(51)Int.CI.

1/2745

(21)Application number: 11-361872 (22)Date of filing:

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD (72)Inventor: HOTARI HIRONOBU

SUZUKI KATSUMI

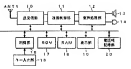
(54) COMMUNICATION TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve operability at the time of originating a call with a telephone number registered in a phone directory and at the time of registering the telephone number in the phone directory.

20.12.1999

SOLUTION: A phone directory storing part 20 stores plural telephone numbers coordinated with the names of callers. Each time of calling, a control part 16 raises '1' to a flag used most recently, which corresponds to a telephone number at the time of a call, thereby it is possible to know which of the plural telephone numbers is used last. A display 19 displays the telephone number where the flag used most recently is '1', that is the telephone number used most recently (last), in a phone directory index picture to be selected preferentially.



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]In a communication terminal which chooses and sends a telephone number of a calling destination which registers a name and a telephone number of a calling destination to telephone beforehand, and was this registered,

A communication terminal comprising:

A memory measure which memorizes two or more telephone numbers for every calling destination. A displaying means which displays at least one telephone number among two or more telephone numbers memorized by the aforementioned memory measure for every calling destination in advance of dispatch.

A display control means on which a telephone number whose priority is high among telephone numbers for every calling destination memorized by the aforementioned memory measure when displaying a telephone number for every calling destination by the aforementioned displaying means is displayed preferentially. (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山嶼公開發号 特開2001-177626 (P2001-177626A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(51) Int.CL?		級別記号	FI		ターヤフージ(参考)	
H04M	1/2745		H04M	1/2745	5 K 0 2 7	
H04Q	7/38			1/00	S 5K036	
H 0 4 M	1/00			1/56	5 K 9 6 7	
	1/56		H04B	7/26	109Q	
					109T	

(21)出職番号 特額平11-361872 (71)出職人 00001443 カンカ前界機体式会社 東京高終を区式前 1 T 目 6 章 2 号 「72) 野舎 間に 1 1 日 6 章 2 号 「72) 野舎 前に 1 1 日 6 章 2 号 「72) 野舎 前に 1 1 日 2 章 1 号 カシオ 前昇機体式会社別村法術センター内 条本 陽己 東京都村本会可 3 T 日 2 章 1 号 カシオ 前提機が完全が到村本会可 3 T 日 2 章 1 号 カシオ 前提機が完全を担け付売センター内 外型士 施達 寛宜

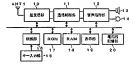
最終頁に続く

(64) 【発明の名称】 道信端束

(57)【捌約】

【課題】 電話帳に登録された電話番号による発信時な らびに電話帳への電話番号の登録時における媒作性を向 上させる。

【解除手段】 電話輸起計画2 0 は、発信先の名称以前 応付いて誰飲の報告等をお贈している。刺細節1 は、発信する使化、発信節の電話番号に付加する最新使 用フラグ化「1」を立てることで、控約の番号のうち、 との配話番号が蒸放に使用された電話番号であるかが分 かるようななっている。表示部13 0 に、理話機・インデ エンスに間にはないて、最終期円フラグが「1」である 話番号、すなわち最近(最似に)使用された電話番号が 低熱に返送の関連を



[特許請求の顧用]

【請求項1】 電話をかける発信先の名前や電話番号を 予め登録しておき、該登録した発信先の電話番号を選択

予め登録しておき、該登録した発信先の準結香号を施 して発信する通信機末において、 発信先毎に複数の電話番号を記述する記述手段と、

発情に先立って、発信先毎に、前記記憶手段に記憶され た複数の電話番号のうち、少なくとも1つの電話番号を 表示する表示手段と、

前記表示手段により、発信先導に電話番号を表示すると き、顔記記憶手段に記憶された発信先揮の電話番号のう 10 ら、優先度の高い電話番号を、優先的に表示させる表示 制御手段とを具備することを特徴とする連度端末。

[論求項2] 前記優先度の高い電話番号は最後に使用 された電話番号であり、

前記記継手段に記憶された複数の電話番号のうち、発信 先として使用された電話番号に対して、最後に使用され た電話番号であることを示すフラグを設定する設定手段 と思想

前記表示制御手段は、前記設定手段によりフラグが設定 された電話者号を前記表示手段に優先的に表示させるこ 20 とを特徴とする論求項1記載の通信端末。

【請求項3】 前記侵先度の高い電話番号は使用回数が 高い電話番号であり、

発信先毎に記憶されている前記複数の電話番号毎に、使

用回数をカウントとする計数手段を具備し、 前記表示制御手段は、前記計数手段によりカウントされ た使用回数が最も大である電話番号を前記表示手段に低 手が12条示させることを特徴とする施水両13記数の通信

[請求項4] 前記記修手段に記憶された領数の電話者 30 号の高ヶに対して、発信先として使用された時間帯にお ける使用回数をカウントとする計数手段を具備り 耐記表示制御手段は、発信等の時間帯において、前記計

|明863577時941年以底、美国時代の中国部でありた。| 明6537 数手段によりカウントされた使用回数が最も大である産 結議号を前記表示手段に保光的に表示させることを特徴 とする請求項3 記載の通信端末。

[韓邦明5] 総記憲示綱師手段により所定相手先の後 先前の高い電話番号を表示した後に、除記記維手段に起 途されている設定相手先の他の電話番号を表示すると き、当該便先度の高い電話番号以外の電話番号を優先的 の表示する第2の表示制部手段を有することを特徴とす る様求則1、2、3またはも気が画情報率。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電話をかける発信 先の名前や電話書号をデータベースに製練し、数データ ベースから発信先の電話書号を選択して発信する通信機 末に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、PHS (Personal Handy Pho 56 に表示させる表示制御手段とを具備することを特徴とす

ne System) 蟾末や携帯電話などの携帯適信備末におい ては、複数の電話書号をデータベース(以下、電話機と いう)に登録しておき、発信時に担手の電話番号を電話 様から遊供するととで、発信時の線作性を留便化するよ うになっている。

100031

[004] 特に、熱も頻繁に使用する総結番号が遅まる場場。 窓話番号・20年 またり場合、窓話番号・27年 たり変話監号を選択する駅 の属作を認識にするために、ユーザは、電話機に型針するために、上記使用時度の高い電話番号を添加さたとができなしたいう問題があった。 宮い換えると、患り精繁に使用するを放作工業をよっていないと、ユーザは、電話番号の最初に型盤されていないと、ユーザは、電話番号の表別に型盤されていないと、ユーザは、電話番号の表別に型盤されていないと、は、一覧をあために、電話番号・フトの中から目的の電話番号を設けするために、操作年・を操作しなければならないと、操作等・を接続し、電話番号・フトの中から目的の電話番号・送りするために、操作年・を操作しなければならないと、操作者・を操作しなければならないと、操作者・を操作しなければならないと、

【0005】また、電結帳で電話番号か分類別に登録されるような場合には、ユーザの思いとは異なる項目が一 香先頭に登録される電話番号となっている可能性があ る。例えば、先頭に登録される電話番号が自宅の電話番

号などに創定されている場合、電話帳を閉く度だ。 窩 時、自宅の電話番号が先頭に表示されることになり、仮 に、会性に電話をかける場合には、操作キーを操作して 目的の電話番号を選択(もしくは表示)しなければなら ず 手間がかかるという問題があった。

[0008] そこで本発明は、電話帳に登録された電話 番号による発信時および電話帳への電話番号の登録時に おける操作性を向上させることができる通信橋末を提供 することを目的とする。

【0008】また、好ましい感標として、例えば請求項 2記載のように、請求項1記載の通信端末において、前 記傷先度の高い電話番号は最後に使用された電話番号で あり、前記記憶手段に記憶された複数の電話香号のう ち、発信先として使用された電話番号に対して、最後に 使用された電紙番号であることを示すフラグを設定する 設定手段を具備し、前記表示制御手段は、前記設定手段 によりフラグが設定された電話香号を前記表示手段に優 先的に表示させるようにしてもよい。

【0009】また、好ましい態様として、例えば請求項 3記載のように、請求項 1記載の通信端末において、前 記優先度の高い電話番号は使用回数が高い電話番号であ り 発信先無に記憶されている前記博教の電話番号無 に、使用回数をカウントとする計数手段を具備し、前記 務示制御手段は 前紀針数手段によりカウントされた使 用回数が最も大である電話番号を前記表示手段に優先的 に表示させるようにしてもよい。

【0010】また、好ましい感憶として、例えば臨水項 4記載のように、請求項3記載の通信機末において、前 20 記記憶手段に記憶された複数の電話番号の各々に対し て、発信先として使用された時間帯における使用回数を カウントとする計数手段を具備し、前記表示制御手段 は、発信時の時間帯において、前記計数手段によりカウ ントされた使用回数が最も大である電話番号を前記表示 手段に優先的に表示させるようにしてもよい。

【0011】また、好ましい感機として、例えば請求項 5記載のように、請求項1、2、3または4記載の通信 婚末において、前記表示制御手段により所定相手先の優 先度の高い電話番号を表示した後に、前記記録手段に記 30 缝されている該所定相手先の他の電話番号を表示すると き、当該優先度の高い電話番号以外の電話番号を優先的 に表示する第2の表示制御手段を有するようにしてもよ

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面を参照して説明する。

A. 第1実施形態

A-1. 第1実絹形態の構成

図」は、本発明の第1実施形態による携帯通信端末(P HS檔末)の構成を示すプロック図である。図におい て、10は送売信部であり、周波数変換部とモデムとか ち構成されている。周波数変換部の受信部は、アンテケ ANTで受信した信号を、PLLシンセサイザから出力 される所定国波数の局部発振信号と混合することによ り、1、9GHz帯から1MHz帯付近の1F(中間周 渋)信号に国被教室検する。また、周波教室検部の送信 部は、後述するモデムから供給されるπ/4シフトQP SKの安調液をPLLシンセサイザから出力される所定 園波教の局部発振信号と混合することにより、1.9G 50 ングエリアとして用いられる。次に、表示部19は、液

H2帯に周波数変換し、アンテナスイッチを介してアン テナANTから輻射する。次に、上途したモデムの受信 部は、周波数変換部からの【F信号を復調し、【Qデー タに分離してデータ列とし、通信制制部11へ送出す る。また、モデムの送信部では、通信訓御部11から供 給されるデータから | Qデータを作成して、 π/4シフ トQPSKの変調をして、送受信部10の周波数変換部 へ送出する。

【0013】次に、通信制御部11は、フレーム同期お 10 よびスロットのデータフォーマット処理を行う。通信制 御部11の受信側は、送受信部10のモデムから供給さ れる受信データから所定のタイミングで1スロット分の データを取り出し、このデータの中からユニークワード (面期信号)を抽出してプレーム同期信号を生成し、か つ。制御データ部および音声データ部のスクランブル等 を解除した後、副御データを制御部16へ送出し、音声 データを音声処理部12へ送出する。また、上記過信制 御部11の送信側は、音声処理部12から供給される音 声データに制御データ等を付加するとともに、スクラン ブル等を付与した後にユニークワード等を付加して、1 スロット分の送信データを作成し、所定タイミングでフ レーム内の所定スロットに挿入して送受信部10のモデ ムに送出する。

【0014】次に、音声処理部12は、スピーチコーデ ィックおよびPCMコーディックで構成されている。上 記スピーチコーディックは、デジタルデータの圧縮/伸 隣処理を行うものである。音声処理部12の受信側は、 通信制御部11から供給されるADPCM音声信号(4 ピット×8KHz=32Khps)をPCM舎商信号 (8 ビット×8 KH2=64 K b p s) に復号化するこ とにより伸張してPCMコーディックに出力する。音声 処理部12の送信側は、PCMコーディックから供給さ れるPCM音声信号をADPCM音声信号に符号化する ことにより圧縮して通信制御部11へ送出する。上述し たPCMコーディックは、アナログ/デジタル変換処理 を行うものであり、受信側は、スピーチコーディックか ら供給されるPCM音声信号をD/A変換によりアナロ グ音声信号へ変換し、スピーカ13から発音させ、送信 側はマイク14から入力されたアナログ音声信号をA/ D変換によりPCM信号に変換し、スピーチコーディッ りに淡出する。

【0015】次に、キー入力部15は、相手先の電話番 号を入力する教領キーや、オンフック/オフフックを行 うスイッチ、音声出力を変えるボリュームスイッチ等か **ら構成される。制御部16は、所定のプログラムに従っ** て装置全体を制御する。ROM17には上記制御部16 で実行されるプログラムや、種々のパラメータ等が格納 されている。また、RAM18には、上記制御部16の 制御に伴って生成されるデータが格納されたり、ワーキ 晶表示器からなり、上記刷御部16の副御の下、動作モ ードや、 番類番号、 通話時間等の各種データ、 受信した 地図情報などを表示する。電話機記憶部20は、発信先 毎に 相手の名称および複数の電話番号を記憶してお り、発信時に相手の電話番号を選択する際、表示モード に応じた影響で表示部19に表示されるようになってい

5

【0016】本第1実施形態では、図2に示すように、 電話帳において、発信先の名前に対して登録された複数 の電話香号毎に最新使用フラグを設け、発信される度 に、対応する電話番号に対応する最新使用フラグに 「1」を立てることで、複数の香号のうち、どの電話香 号が最近使用されたかが分かるようになっている。 [0017]A-2. 第1実験形態の動作 次に、上述した第1実施形態の動作について説明する。 ことで、 図3は、本第1実施形態の動作を説明するため のフローチャートである。まず、ステップS10で、確 話帳モードが選択されると、ステップS12で、電話帳 記憶部20に相手先が登録されているか否かを判断し、 この電話帳配憶部20に担手先が1つも登録されていな 20 ければ、表示するデータが無い旨を報知して、そのまま 当該処理を終了する。一方、電話機記憶部20に少なく とも1つの相手先が登録されていれば、ステップS14 で、担手先の名前と共に最新使用の電話番号を選択表示 する。この時点では、図4 (a) に示すように、一画面 内にできるだけ多くの情報を見ることができるように、 1人の名前に対して1つの電話番号が表示される(電話 帳インデックス画面)。との電話帳インデックス画面に おいて、表示部19には、前述したように、図2に示す 最新使用フラグが「1」である電話番号、すなわち最近 (最後に)使用された電話番号が優先的に表示される。 次に、ステップS16で、上記選択されている相手先の 他の電話番号が選択されたか否かを判断する。 【0018】ととで、ユーザが、電話帳インデックス画

面において、優先的に表示されている相手先の電話番号 以外の算話番号を選択したとすると、ステップS18へ 道み、選択されている相手先の登録電話番号を一覧表示 する (電話帳園面)。このとき、上記優先的に表示され ている電話番号以外の電話番号を優先的に表示する。こ の電話帳画面においては、表示部19には、図4(b) に示すように、選択された名前と、該名前に対応付けて 登録された複数の電話番号の一覧が表示される。そし で 図4 (a)で優先表示されている電話番号以外の第 2の電話番号が優先表示されている。

【0019】ユーザにより所定相手先に対して優先的に 表示された電話番号あるいは他の電話番号が選択された 後、ステップS22で、発信操作が行われたか否かを判 断し、発信操作が行われると、選択された電話番号で発 信を行う。次に、ステップS24で、選択された電話番

「①」)。したがって、次に、電話帳モードが選択さ れ 電話帳インデックス画面で表示されたときには、図 4 (e) に示すように、発信した電話番号が優先的に表 示されることになる。

【0020】一方、ステップステップS22で、発信録 作が行われなかったとき、違う相手先の選択をする(ス テップS23)。これは、電話帳インデックス画面にお いて、表示されている名前、電話番号は、所定の操作キ 一により、上下にスクロールするようになっおり、この 10 キー操作により目的の相手先を選択する。その後、ステ ップS14に戻り、上述した処理を繰り返し窓行する。 【0021】上途した第1実施形態によれば、最近使用 された電話番号、雪い換えると、最後に使用された電話 香号を、次回の電話帳インデックス園面で優先的に表示 させるようにしたので、発信時における操作性を向上さ せることができるとともに、ユーザは、電話帳に電話番 号を登録する際に頻繁に使用する電話番号であるか意識 して登録する必要がなくなり、登録時における操作性も 向上させることができる。

【0022】B. 第2実総形態

次に 玄登明の第2 実施形態について説明する。本篇2 寒絲形態では、図5に示すように、常話帳に、発信先の 名前に対して登録された複数の電話番号毎に発信回数を 飲け、発信される度に、インクリメントすることで、復 数の番号のうち、どの電話番号が最も使用された回数が 多いかが分かるようになっている。なお、PHS端末の 構成については図】と間様であるので説明を省略する。 【0023】B-1. 第2実施形態の助作

次に 上述した第2章検形態によるの動作について説明 する。まず、電話番号をキー入力あるいは電話帳から送 祝して発信する場合の動作化ついて説明する。ととで、 図6は、本第2実施影像において、所定の電話番号に発 信する場合の動作を説明するためのフローチャートであ る。まず、ステップS30において、ユーザがキー操作 により電話番号を入力あるいは電話帳から所定の電話番 号を選択し、ステップS32で発信すると、ステップS 34で、上記電話番号が電話機に登録されているか否か を判断する。そして、該当電話番号が登録されている場 合には、ステップS36で、該電話番号の発信回数を 「1」だけインクリメントする。一方、登録されていな い場合には、何もせず当該処理を終了する。このよう

に、ユーザが発信する度に、該当電話番号の発信回数が 【0024】次に、電話帳モードにおける表示動作につ

いて説明する。とこで、図?は、電話帳モードにおける 表示動作を説明するためのフローチャートである。ステ ップS40で、電話帳モードが選択されると、ステップ S42で、少なくとも1つの相手先が登録されているか 否かを判断し、相手先が登録されていなければ、そのま 号に対する最新使用フラグに「1」を立てる(その他は 50 ま当該処理を終了する。一方、相手先が登録されていれ

特別2001-177626

ば、ステップS44〜海の、一面面向にできるだけ多くの情報を見るとかできまった。 (886〜示すように、1人の名前に付して1つの電話書号が表示される(電話機インデックス層面と、0の電話機大力が入りス周面といて、表示面196には、耐速したように、図ちに示す。 大胆百額の原と少い電話番号、すなわち最も物質に使用された電話番号が先近体音号が表面が表しまります。

[0025]上版した第2典総形能とおは、発同回数 の多い電話音号、言い換えると、使用頻度が高い電話音 号を、次回の電話帳インデックス回面で優先的な表示さ 10 せるようにしたので、発信部における操作を他向上させ さしかできるともに、ユーザは、電話帳に窓話音号 を登博する際に頻繁に使用する電話音号であるか電流し で登博する必要がなくなり、登録時における類作性も向 上させるととかできる。

[0028]なお、上地した実施形象では、海豚使用の 電話番号よく液件回数の多い電話番号を侵先的に表示 するようにしたが、これ以外にも、電話番号が使用され る時期を記録し、発信師の時刻において、最も多く使用 されている電話毎号を使用がに表示するようにひらよ 20 い、また、第2の実施形態でも第1の実施形態両縁に復 数の電話番号の中から道所できるようにしてもよい(ス テップを18~823 金額)、

[0027]

【発野の効果】 独求項 1 日本初の美明とよれば、 新記記録 手段に記憶された彼数の電話番号のうち、 優先性の高い 電話番号を、美国に先立って、表示動師手段により、発 健光解に保証番号を表示する粉の電話番号として前記表 デ手段に保売的に表示させるようにしたので、 電話機に 登録された電話番号による発信時もよび電話様への電話 番号の登録時における様件性を向上させることができる という何点が関えれる。

[0028] また、請求用と記載の発明によれば、設定 手段により、前記記憶手段に記憶された複数の南點音 のうち、発度なとして使用された電話音の場合はそ 後に使用された電話音号であることを示すフラグを設定 し、節記談示制刷手段により、フラグ小部定された電話 番号を自動記索示券区(優先所と表示させる。分にしたの で、電話機に整備された電話音号による発信時もよび第 話標への運話曲等の影響がにおける操作性を向上させる ことかできるという利金が得らいう利金が得らい

[9029]また、結束別名起館の急時によれば、計数 手段により、急信先毎に記憶されている商記複数の電話 番号部に、使用国数をカウントし、制造を示解的手段に より、終カウントされた原用国数が最も大である電話号 全を配配差示手収を送野に実示させるようにしたの で、電話機に登得されて電話音号による発展時よれび電 が低への運転車の甲輪線によりも指揮性を向上させる ことができるという利点が得られる。

[0030]また、請求理与基準の発明によれば、開起 記憶手限に記憶された複数の端話者号のうち、発出時の 時間解化おける肥明確定場合高、磁能器号を、発症 先立って、表示期間手限により、発情栄養に延詰部号を 素する私の磁能号やとして別れ業不再度に優先的に表 示させるようだしたので、個話機に登除された報話号の による表優的もた電話器号のと地方が認識等の必要等がとお お様に登録された報話器一の登録をは もれる表優的も、記載器をのという利点が得るれ

[0031]また、諸東海島を建ゆの発明とよれば、前起 表示網詢事際により所定間手先の侵先度の高い端路書号 を表示した後に、前途起態手段に記憶されている場所を 相手先の他の電話青年を表示するとき、第2の表示時間 手段により、当該優先度の高い電話電号以外の電話音号 侵飛炉に表示ようにしたので、電話様に登録された電 話電号による発信時もよび電話帳への電話音号の受強時 における條件性を向上させることができるという利点が 得られる。

20 【 図面の簡単な説明 】

【図1】本発明の第1実施形態による携帯通信端末(P HS橋末)の構成を示すプロック図である。

【四2】本第1実施形態による電話帳の構成を示す概念 図である。

【図3】本第1実能形態の動作を説明するためのフロー チャートである。

【図4】本第1実施形態による電話帳の表示例を示す機 念図である。

【図5】本第2実施影艦による電話帳の構成を示す概念 30 図である。

【図6】本第2 実施形態において、電話番号をキー人力 して発信する場合の動作を説明するためのフローチャー トである。

[図7] 本第2実施形態において、電話帳モードにおける表示動作を説明するためのフローチャートである。 [図8] 本第2実施形態による電話帳の表示例を示す版 念図である。

【符号の説明】

10 送受信部

) 11 通信制御部

12 音声処理部

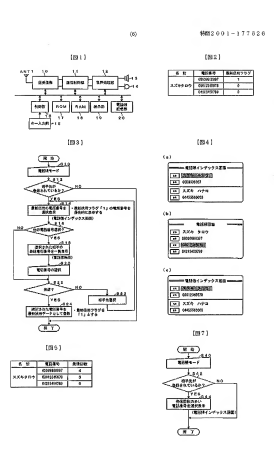
15 キー入力部

16 制御部(表示制御手段、設定手段、計数手段)

17 ROM 18 RAM

19 表示部(表示手段)

20 電話帳記憶部(記憶手段)



フロントページの続き

F ターム(参考) 36027 AA11 FF01 FF22 GG08 HR1 NA17 56036 AA07 8801 D011 D048 3302 3313 KG4 KG17 LL04 5K067 AA34 8804 D013 D016 EE02 FF07 FF23 H405 H413 H42 HR23